

# Монитор Руководство пользователя

S24E650C S27E650C

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

BN46-00484A-01

## Содержание

### Перед использованием изделия

| Авторские права                     | 5  |
|-------------------------------------|----|
| Выбор пространства для безопасной   |    |
| установки                           | 6  |
| Меры предосторожности при хранении  | 6  |
| Меры безопасности                   | 6  |
| Символы                             | 6  |
| Чистка                              | 7  |
| Электрическая часть и безопасность  | 7  |
| Установка                           | 8  |
| Эксплуатация                        | 10 |
| Правильная осанка при использовании |    |
| изделия                             | 12 |

### Подготовка

| Проверка компонентов            | 13 |
|---------------------------------|----|
| Компоненты                      | 13 |
| Детали                          | 14 |
| Кнопки на передней панели       | 14 |
| Задняя сторона                  | 16 |
| Установка                       | 17 |
| Подсоединение подставки         | 17 |
| Снятие подставки                | 18 |
| Установка настенного кронштейна | 19 |
| Характеристики комплекта для    | 20 |
| крепления на стену (VESA)       | 20 |

| Регулировка угла наклона и высоты |    |
|-----------------------------------|----|
| устройства                        | 21 |
| Замок для защиты от краж          | 22 |

## Подключение и использование устройства-источника сигналов

| Перед подключением                              | 23 |
|---|----|
| Контрольные моменты проверки перед              |    |
| подключением                                    | 23 |
| Подключение и использование                     |    |
| компьютера                                      | 23 |
| Подключение с помощью кабеля DVI                | 23 |
| Подключение с использованием кабеля<br>DVI-HDMI | 24 |
| Подключение с помощью кабеля HDMI               | 24 |
| Подключение с использованием кабеля<br>HDMI-DVI | 25 |
| Подключение с использованием кабеля DP          | 25 |
| Подключение наушников                           | 26 |
| Подключение кабеля питания                      | 26 |
| Аккуратное размещение подключенных              |    |
| кабелей   | 27 |
| Подключение монитора к компьютеру в             |    |
| качестве USB-концентратора                      | 28 |
| Подключение компьютера к монитору               | 28 |
| Использование монитора в качестве USB-          |    |
| концентратора                                   | 29 |
| Установка драйвера                              | 30 |
| Выбор оптимального разрешения                   | 30 |

| Іодключение звуковой<br>іанели (приобретается отдельно)               | 31 |
|---|----|
| ехнические характеристики звуковой<br>нанели (приобретается отдельно) | 32 |

## Настройка экрана

| SAMSUNG MAGIC Bright                 | 33 |
|--------------------------------------|----|
| Настройка SAMSUNG MAGIC Bright       | 33 |
| <b>Эркость</b>                       | 35 |
| Настройка Яркость                    | 35 |
| Контраст                             | 36 |
| Настройка Контраст                   | 36 |
| <b>Четкость</b>                      | 37 |
| Настройка Четкость                   | 37 |
| Цвет                                 | 38 |
| Настройка Цвет                       | 38 |
| SAMSUNG MAGIC Upscale                | 39 |
| Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale      | 39 |
| /р черного HDMI                      | 40 |
| Настройка параметров Ур черного HDMI | 40 |
| Режим отдыха глаз                    | 41 |
| Настройка Режим отдыха глаз          | 41 |
| <b>Л</b> гровой режим                | 42 |
| Настройка Игровой режим              | 42 |
| Время отклика                        | 43 |

## Содержание

| Настройка Время отклика             | 43 |
|-------------------------------------|----|
| Размер картинки                     | 44 |
| Изменение параметра Размер картинки | 44 |
| Настройка экрана                    | 46 |
| Настройка По гор. и По верт.        | 46 |

### Настройки меню

| Прозрачность                     | 47 |
|----------------------------------|----|
| Изменение настройки Прозрачность | 47 |
| Позиция                          | 48 |
| Настройка По гор. и По верт.     | 48 |
| Язык                             | 49 |
| Настройка Язык                   | 49 |
| Вр. отобр.                       | 50 |
| Настройка Вр. отобр.             | 50 |
|                                  |    |

### Настройка и сброс

| Интел. экосохр.                       | 51 |
|---------------------------------------|----|
| Настройка Интел. экосохр.             | 51 |
| Таймер выкл. Плюс                     | 52 |
| Настройка Таймер выкл.                | 52 |
| Настройка Эко-таймер                  | 54 |
| Режим ПК/AV                           | 56 |
| Настройка Режим ПК/AV                 | 56 |
| Обнар. источника                      | 57 |
| Настройка Обнар. источника            | 57 |
| Время повт. клав.                     | 58 |
| Настройка Время повт. клав.           | 58 |
| Сбросить все                          | 59 |
| Инициализация настроек (Сбросить все) | 59 |

### Меню Информация и прочее

| Информация                             | 60 |
|--|----|
| Отображение Информация                 | 60 |
| Настройка параметров Яркость,          |    |
| Контраст и Громк. на начальном экране. | 61 |

## Установка программного обеспечения

| Easy Setting Box                   | 62 |
|------------------------------------|----|
| Установка программного обеспечения | 62 |
| Удаление программного обеспечения  | 62 |

### Руководство по поиску и устранению неисправностей

| Действия перед обращением в сервисный |    |
|---------------------------------------|----|
| центр Samsung                         | 63 |
| Проверка работы устройства            | 63 |
| Проверка разрешения и частоты         | 63 |
| Проверьте следующие показатели        | 64 |
| Вопросы и ответы                      | 67 |

#### Технические характеристики

| Общие                               | 69 |
|-------------------------------------|----|
| Режим экономии электроэнергии       |    |
| Таблица стандартных режимов сигнала | 72 |

## Содержание

## Приложение

| Ответственность за платные услуги      |    |  |  |
|--|----|--|--|
| (стоимость услуг для клиентов)         | 74 |  |  |
| В изделии не обнаружено неисправностей | 7  |  |  |
| Повреждение изделия по вине клиента    |    |  |  |
| Прочее                                 |    |  |  |
| Правильная утилизация                  | 7  |  |  |
| Правильная утилизация изделия          |    |  |  |
| (Использованное электрическое и        |    |  |  |
| электронное оборудование)              | 7. |  |  |
|  |    |  |  |

## Глава 01 Перед использованием изделия

## Авторские права

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© 2015 Samsung Electronics

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Microsoft, Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Video Electronics Standards Association.

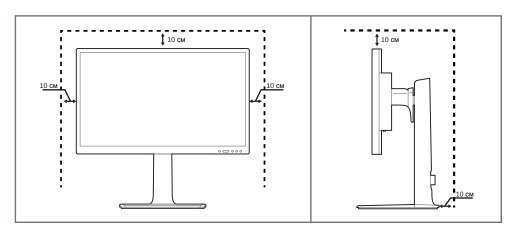
Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
  - (а) Если вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства.
     (Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством.)
  - (b) Если вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства.
    - (Это возможно, если вы не знакомы с настоящим руководством.)
- Размер этой платы будет сообщен вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

# Выбор пространства для безопасной установки

Убедитесь, чтобы вокруг устройства было пространство для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению. При установке устройства убедитесь, что вокруг него оставлено места не менее, чем показано ниже.

Внешний вид зависит от модели устройства.



## Меры предосторожности при хранении

На моделях с глянцевой поверхностью могут появиться белые пятна, если рядом используется ультразвуковой увлажнитель воздуха.

 При необходимости очистки внутренних компонентов устройства обращайтесь в сервисный центр Samsung (услуга платная.)

## Меры безопасности

#### Осторожно

## ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - НЕ ОТКРЫВАТЬ!

Осторожно : чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель).

ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.

ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



Этот символ означает наличие внутри изделия деталей, находящихся под высоким напряжением.

Любой контакт с внутренними частями изделия опасен.



Этот символ предупреждает о том, что к изделию прилагается документация, содержащая важные данные об эксплуатации и обслуживании.

#### Символы

#### Предупреждение

При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.

#### Осторожно

При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.



Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.



Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

#### Чистка

- Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.
- При чистке выполните следующие действия.
- Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.



- 1 Выключите изделие и компьютер.
- 2 Отключите кабель питания от изделия.
- Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.
- 3 Протрите монитор чистой мягкой сухой тканью.



 Не протирайте монитор чистящими средствами, содержащими спирт, растворитель или поверхностно-активные вещества.



Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности изделия.



- 5 Подключите кабель питания к изделию после завершения чистки.
- 6 Включите изделие и компьютер.

## Электрическая часть и безопасность

 Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

#### Предупреждение



Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

 Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.



Не подключайте несколько изделий к одной розетке электросети.

 Перегрев розетки электросети может стать причиной пожара.



Не трогайте кабель питания влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

• Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только устройства с изоляцией типа 1).

 Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.









Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не оставляйте кабель питания под тяжелыми предметами.

• Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.

С помощью сухой ткани удалите пыль вокруг контактов вилки питания или розетки электросети.

• Накопившаяся пыль может привести к возгоранию.





Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

 Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



Используйте только кабель питания, прилагаемый к изделию Samsung. Не используйте кабель питания с другими изделиями.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

• При возникновении проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы отключить энергию.



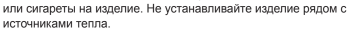
При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.

#### **Установка**

#### Предупреждение

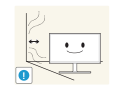




Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых,

• Накопившаяся пыль может привести к возгоранию.







Не устанавливайте изделие в плохо вентилируемых местах, например, на книжных полках или в шкафах.

• Повышенная температура может стать причиной возгорания.

Расстояние между изделием и стеной должно составлять не менее 10 см для обеспечения вентиляции.

• Повышенная температура может стать причиной возгорания.

Пластиковую упаковку следует хранить в месте, недоступном детям.

• Дети могут задохнуться.











Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия и/или травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.

Не устанавливайте изделие в транспортных средствах или в местах с повышенной запыленностью, влажностью (капли воды и т. д.), содержанием в воздухе масляных веществ или дыма.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.

Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, тепла или горячих объектов, например, печей.

 Возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.

Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям.

• Изделие может упасть и травмировать детей.

Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.

#### Осторожно











Не уроните изделие во время его перемещения.

 Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

• Возможно повреждение экрана.

Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия и/или травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.

Осторожно разместите изделие на поверхности.

 Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелкой пыли, химических веществ, высокой влажности или повышенной температуры, или в местах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

 При установке изделия в таких местах следует проконсультироваться в сервисном центре Samsung.

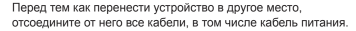
### Эксплуатация

#### Предупреждение



Внутри изделия есть детали, находящиеся под высоким напряжением. Никогда не разбирайте, не чините и не изменяйте изделие самостоятельно.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.



 Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Если изделие издает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.



Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

• Дети могут получить ранения или серьезные травмы.



Если изделие упало или повреждена его наружная поверхность, выключите изделие, отключите кабель питания и Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.

 При продолжении использования изделия возможно возгорание или поражение электрическим током.













Не помещайте тяжелые объекты или привлекательные для детей предметы (игрушки, сладости и т. д.) на верх изделия.

 Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.

Во время молний или грозы выключите изделие и отсоедините кабель питания.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.

Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.

Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

 Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

• Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.

Не поднимайте и не передвигайте изделие за кабель питания или любой другой кабель.

 Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.











Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.

• Это может стать причиной взрыва или возгорания.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

 Повышенная температура может стать причиной возгорания.

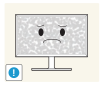
Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в изделие (через вентиляционные отверстия или порты ввода-вывода и т. д.).

- При попадании в изделие воды или других посторонних веществ необходимо выключить изделие и отключить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

- При попадании в изделие воды или других посторонних веществ необходимо выключить изделие и отключить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

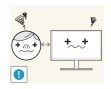
#### Осторожно













Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.

• Если вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.

Отключайте кабель питания от розетки электросети, если вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

 Собравшаяся пыль и нагрев могут стать причиной возгорания, поражения электрическим током или утечки тока.

Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

• В противном случае возможно ухудшение зрения.

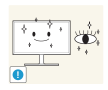
Не переворачивайте изделие нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.

Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.

Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

• Возможно возгорание или поражение электрическим током.



После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

• Это ослабит утомление глаз.



Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.



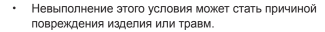
Мелкие аксессуары следует хранить в месте, недоступном детям.



Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- Ваши руки или пальцы могут застрять, что может стать причиной травм.
- Наклон изделия под слишком большим углом может стать причиной падения и травм.

Не кладите на изделие тяжелые предметы.





При использовании наушников не включайте звук слишком громко.



 Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.

# Правильная осанка при использовании изделия



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- Расстояние между глазами и экраном должно составлять от 45 до 50 см, на экран следует смотреть слегка вниз. Глаза должны быть прямо перед экраном.
- Отрегулируйте угол так, чтобы свет не отражался от экрана.
- Предплечье должно быть перпендикулярно плечу на уровне тыльной стороны ладони.
- Локти должны быть согнуты примерно под прямым углом.
- Отрегулируйте высоту изделия так, чтобы колени можно было согнуть под углом 90 градусов или более, пятки касались пола, а руки находились ниже сердца.

## Глава 02 Подготовка

- Если какие-либо из компонентов

котором был приобретен продукт.

- Внешний вид компонентов может не совпадать с представленными

- При использовании нескоростного

оптимальное разрешение может

кабеля HDMI или HDMI-DVI

отсутствуют, обратитесь к поставщику из того региона, в

изображениями.

быть недоступно.

## Компоненты

— Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.

Проверка компонентов



Краткое руководство по установке



Гарантийный талон (Недоступно в некоторых регионах)



Брошюра с информацией о стандартах соответствия требованиям



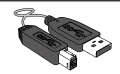
Руководство пользователя



Кабель питания (стр.26)



Кабель DVI (дополнительно) (<u>стр.23</u>)



Кабель USB 3.0 (стр.28)



Кабель HDMI-DVI (дополнительно) (<u>стр.24</u>)



Кабель HDMI (дополнительно) (<u>стр.24</u>)



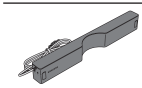
Кабель DP (дополнительно) (<u>стр.25</u>)



Кабель MINI DP (дополнительно)



Тканевая салфетка для чистки (дополнительно)

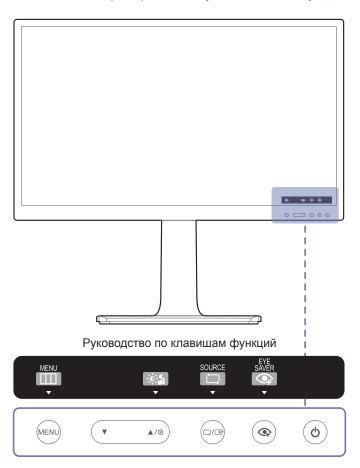


Звуковая панель (дополнительно)

## Детали

## Кнопки на передней панели

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



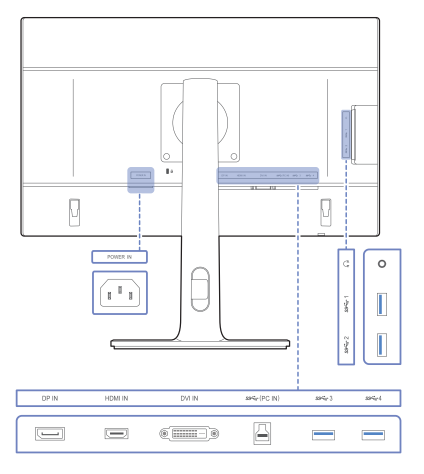
Чтобы открыть экран функциональных кнопок, при появлении начального экрана нажмите любую кнопку на передней панели изделия (кроме ▼ и ₺).

| Значки        | Описание  |
|---------------|---|
|               | Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню.  |
| MENU          | При нажатии кнопки MENU в режиме экрана функциональных кнопок появится меню OSD (Экранное меню).  |
| <b>▼</b> /▲/⊙ | Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.   |
|               | После появления руководства по использованию функциональных клавиш нажмите ▲ / ⊙ для настройки <mark>Яркость</mark> и <mark>Контраст, Громк.</mark> .   |
|               | Подтверждение выбора источника.   |
|               | При нажатии кнопки □/⊡, когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (DVI, HDMI, DisplayPort).  |
|               | <ul> <li>При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью<br/>кнопки □/⊡ в верхней левой части экрана отображается сообщение с<br/>указанием выбранного источника сигнала.</li> </ul> |
| •             | Нажмите кнопку <b>Ф</b> , чтобы включить или отключить <b>Режим отдыха глаз</b> .   |
|               | Если включен <b>Режим отдыха глаз</b> , то нижеперечисленные функции недоступны.  |
|               | • Изображение $ ightarrow$ мастеврительной режим  |
|               | <ul> <li>Система → Интел. экосохр.</li> </ul>   |
| Q             | Включение или выключение экрана.  |
|               | Во время нормальной работы изделия горит индикатор питания.   |
|               | — Подробную информацию о функции энергосбережения см. в разделе Режим экономии электроэнергии( <u>стр.71</u> ) технических характеристик изделия.   |
|               | <ul> <li>Чтобы сократить энергопотребление, рекомендуется отключить кабель<br/>питания, если изделие не используется в течение длительного времени.</li> </ul>  |

| Значки                          | Описание   |
|---------------------------------|--|
|                                 | При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по функциональным клавишам. |
|                                 | (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)   |
| Руководство по клавишам функций | Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.                |
|                                 | Вид руководства по функциональным клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства.                    |
|                                 | См. характеристики устройства.   |

## Задняя сторона

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



| Порт            | Описание  |
|-----------------|---|
| POWER IN        | Подключите кабель питания монитора к порту <b>POWER IN</b> на задней панели монитора.     |
| DP IN           | Подключение к компьютеру с помощью кабеля DP.   |
| HDMIIN          | Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или<br>HDMI-DVI.        |
| D. (A.N.)       | Подключение к устройству-источнику сигналов через кабель DVI.                             |
| DVI IN          | — Разъем <b>DVI IN</b> поставляется только для моделей с отдельным цифровым разъемом DVI. |
| ss (PC IN)      | Подключение к ПК с помощью кабеля USB.  |
|                 | — Этот порт можно подключать только к ПК.   |
| SS-C→ 1 SS-C→ 2 | Подключение к устройству USB. Совместим с кабелями USB версии 3.0 или меньше.             |
| ss 3 ss 4       | — Эти USB-порты можно использовать для зарядки устройств.                                 |
| 0               | Подключение устройств вывода звука, например, наушников.                                  |
|                 | Подключите динамики.  |

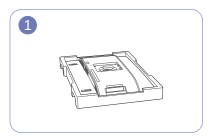
## Установка

#### Подсоединение подставки

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

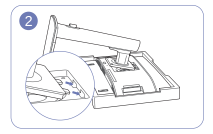
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.

**Предупреждение**: Устройство имеет выпуклую форму. Если устройство расположено на плоской поверхности, давление на него может привести к повреждениям. Не давите на устройство, если оно находится в горизонтальном положении и его экран обращен вверх или вниз.

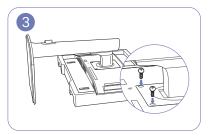


Положите на пол защитный пенопластовый материал (стирофом), входящий в комплект, и разместите на нем устройство экраном книзу, как показано на рисунке.

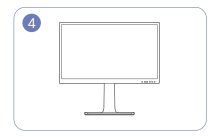
При отсутствии защитного материала используйте толстый коврик.



Вставьте выступы на подставке в отверстия на задней панели устройства в направлении, отмеченном стрелками.



Затяните винты, чтобы надежно закрепить подставку.

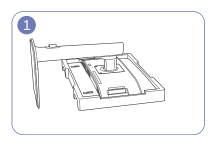


Закрепив подставку, установите изделие в вертикальное положение.

#### Снятие подставки

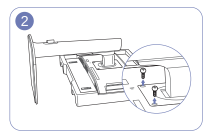
- Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.

  Предупреждение: Устройство имеет выпуклую форму. Если устройство расположено на плоской поверхности, давление на него может привести к повреждениям. Не давите на устройство, если оно находится в горизонтальном положении и его экран обращен вверх или вниз.
- Отключите питание устройства и отсоедините кабель питания от электророзетки.

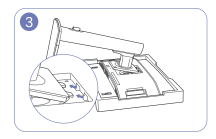


Положите на пол защитный пенопластовый материал (стирофом), входящий в комплект, и разместите на нем устройство экраном книзу, как показано на рисунке.

При отсутствии защитного материала используйте толстый коврик.



Отверните винт на задней панели устройства.



Поднимите и отсоедините подставку.

#### Осторожно



Не касайтесь шарнирных соединений руками.

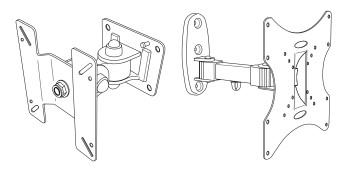


Не размещайте руки под подставкой.



Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

## Установка настенного кронштейна



#### Установка настенного кронштейна

Комплект для крепления на стену позволяет закрепить устройство на стене.

Приобретите комплект для крепления на стену, совместимый с данным устройством.

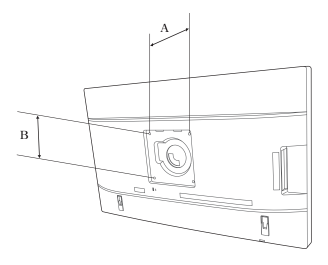
Подробная информация об установке настенного кронштейна содержится в инструкции к кронштейну.

При установке настенного кронштейна рекомендуется проконсультироваться у технического специалиста.

Samsung Electronics не несет ответственности за любые повреждения устройства или травмы, полученные при самостоятельной установке настенного кронштейна.

## Характеристики комплекта для крепления на стену (VESA)

Настенный кронштейн необходимо закреплять на прочной стене, ориентированной перпендикулярно полу. Прежде чем прикреплять настенный кронштейн к таким поверхностям, как гипсокартон, свяжитесь с ближайшим дилером для получения дополнительной информации. В случае крепления устройства к наклонной стене устройство может упасть и вызвать травму. Комплекты для крепления на стену Samsung сопровождаются подробным руководством по установке и содержат все необходимые для сборки детали.



- Настенные кронштейны, не соответствующие стандартам VESA в отношении винтов, могут содержать винты различного вида в зависимости от характеристик кронштейна.
- Не затягивайте винты слишком туго. Это может привести к повреждению устройства, повлечь за собой его падение и вызвать травму.
- Samsung не несет ответственности за связанные с этим несчастные случаи.
- Samsung не несет ответственности за повреждение устройства или травму в результате использования оборудования, не совместимого со стандартом VESA или кронштейнов без спецификаций, а также в случаях, когда клиент не следует инструкциям по установке.
- Не устанавливайте устройство под углом более 15 градусов.
- Крепление продукта на стену должно производиться двумя людьми.
- Стандартные размеры комплектов для крепления на стену приведены в таблице ниже.

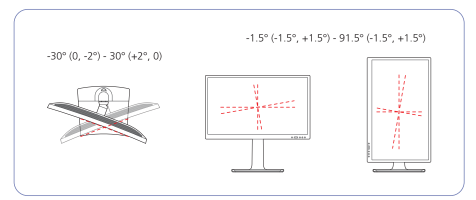
Единица измерения: мм

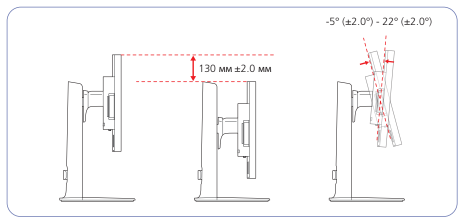
| Название модели     | Расстояния между<br>отверстиями под винты<br>VESA (A x B), мм | Тип винта                               | Количество |
|---------------------|---|---|------------|
| S24E650C / S27E650C | 100 x 100   | М3 х L10 или меньше<br>(КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ) | 4          |

<sup>—</sup> Не устанавливайте кронштейн для крепления на стену на включенное устройство. Это может вызвать удар электрическим током.

## Регулировка угла наклона и высоты устройства

 Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

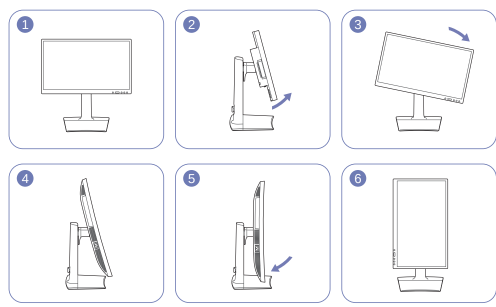




- Угол наклона и высоту монитора можно регулировать.
- Чтобы избежать повреждения устройства при регулировке высоты и наклона, держите панель с обеих сторон.
- Регулировка угла наклона и высоты монитора допускается в определенных пределах. Поворот и регулировку высоты монитора можно осуществлять только в указанных пределах.

## Поворот экрана монитора

Монитор можно поворачивать, как показано на рисунке ниже.

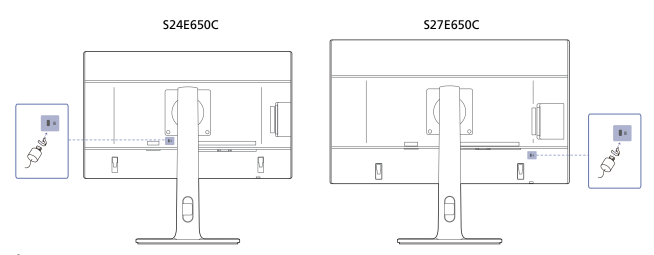


- Отрегулируйте экран в направлении, указанном стрелкой.
- Поверните экран по часовой стрелке, установив его вертикально поверхности стола.
- Поворот экрана против часовой стрелки может повредить устройство. Поворот экрана устройства, находящегося в вертикальном положении или в сложенном состоянии, также может повредить устройство.

## Замок для защиты от краж

- Замок для защиты от краж позволяет спокойно использовать устройство даже в самых оживленных местах.
- Форма замка и метод блокировки зависят от производителя. Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.

#### Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:



- 1 Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например, письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок в гнездо замка для защиты от краж, которое расположено на задней панели устройства.
- 4 Установите блокировку замка.
  - Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
  - Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
  - Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

## Глава 03 Подключение и использование устройства-источника сигналов

## Перед подключением

Прежде чем подключать данное устройство к другим устройствам, проверьте следующее.

## Контрольные моменты проверки перед подключением

- Перед подключением устройства источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.
  - Количество и расположение портов на устройствах источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения.
  - Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

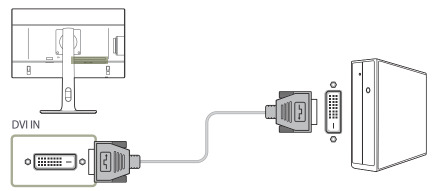
## Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.

Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

## Подключение с помощью кабеля DVI

Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
 Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.

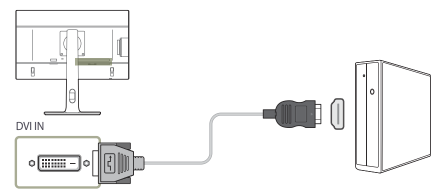


- 1 Подключите кабель DVI к порту **DVI IN** на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- 2 Нажмите □/⊡, чтобы выбрать источник сигнала DVI.
- Если компьютер подключен к устройству через порт DVI, звук недоступен.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение с использованием кабеля DVI-HDMI

— Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

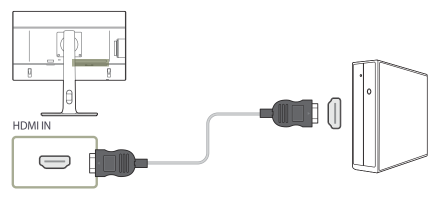
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройствоисточник сигналов.



- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту **DVI IN** на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Нажмите □/⊡, чтобы выбрать источник сигнала DVI.
- Функция воспроизведения звука не поддерживается, если устройство подключается с помощью кабеля HDMI-DVI.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение с помощью кабеля HDMI

 Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
 Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройствоисточник сигналов.

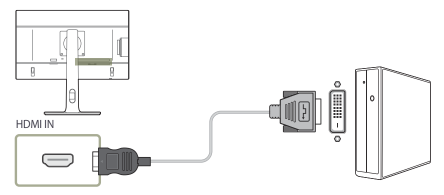


- 1 Подключите кабель HDMI к порту **HDMI IN** на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Нажмите □/□, чтобы выбрать источник сигнала HDMI.
- Если поддерживается аудио, можно настроить Громк. с помощью кнопок ▲ / ⊙ на передней панели монитора
- $\overline{\phantom{m}}$  Кабель DVI-HDMI можно подключать только к порту HDMI.
- В зависимости от типа кабеля не исключено, что использование максимального разрешения не улучшит качество изображения.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI

— Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

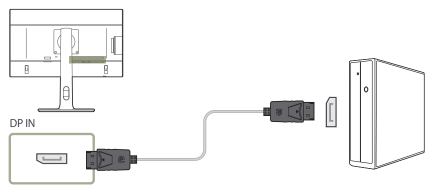
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройствоисточник сигналов.



- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту **HDMI IN** на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- 2 Нажмите □/⊡, чтобы выбрать источник сигнала НОМІ.
- Функция воспроизведения звука не поддерживается, если устройство подключается с помощью кабеля HDMI-DVI.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение с использованием кабеля DP

 Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
 Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройствоисточник сигналов.

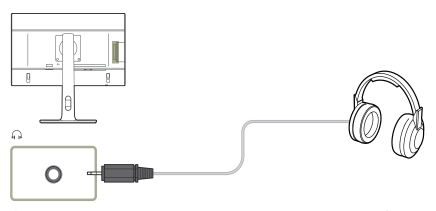


- **1** Подключите кабель DP к порту **DP IN** на задней панели устройства и к порту DP на компьютере.
- 2 Нажмите □/⊡, чтобы выбрать источник сигнала DisplayPort.
- Если поддерживается аудио, можно настроить Громк. с помощью кнопок ▲ / ⊙ на передней панели монитора
- Подключение с помощью кабеля HDMI или DVI не поддерживается.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение наушников

— Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройствоисточник сигналов.



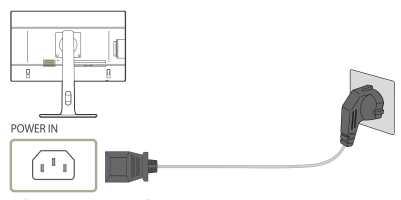
- 1 Подключите аудиоустройство, например наушники, к разъему 🎧 изделия.
- Воспроизведение звука возможно только при подключении кабеля HDMI к порту HDMI или при использовании кабеля DP.
- Если подключен стереокабель, можно настроить Громк. с помощью кнопок ▲ /⊙ на передней панели монитора.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

## Подключение кабеля питания

— Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

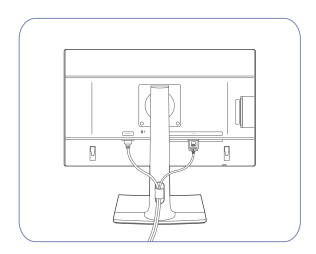
Внешний вид зависит от модели устройства.

Для работы с устройством подключите кабель питания к электрической розетке и порту **POWER IN** на устройстве.



— Входное напряжение будет переключено автоматически.

## Аккуратное размещение подключенных кабелей

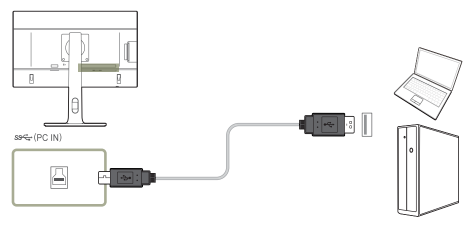


## Подключение монитора к компьютеру в качестве USBконцентратора

### Подключение компьютера к монитору

Монитор можно использовать в качестве концентратора, подключив его к компьютеру с помощью кабеля USB. Можно напрямую подключить устройство-источник сигнала к монитору и управлять им с монитора, не подключая к компьютеру.

Для использования изделия в качестве концентратора USB подключите его к компьютеру с помощью кабеля USB.



Подключите кабель USB к разъему 🖺 на задней стороне изделия и порту USB 🔙 компьютера.

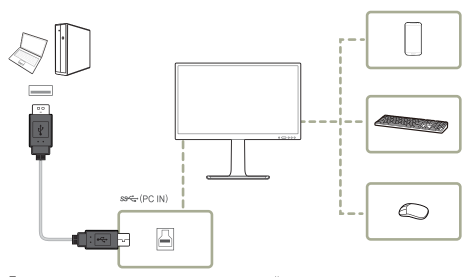
<sup>—</sup> Для подключения изделия к компьютеру можно использовать кабель USB 2.0.

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами функции USB 3.0, подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB 3.0. Убедитесь, что на компьютере поддерживается стандарт USB 3.0.

## Использование монитора в качестве USB-концентратора

При использовании изделия в качестве концентратора к изделию можно одновременно подключать и использовать различные устройства.

ПК нельзя подключать к нескольким устройствам одновременно, так как у него ограничено количество портов ввода-вывода. Функция концентратора изделия повышает эффективность работы, позволяя одновременно подключать несколько устройств к портам USB изделия, не подключая их к компьютеру.



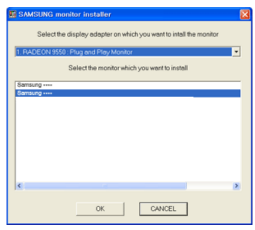
Если к компьютеру подключено несколько устройств — источников сигнала, то множество кабелей вокруг ПК может создавать беспорядок. Подключение устройств непосредственно к изделию позволяет решить эту проблему.

Подключайте мобильные устройства, например MP3-плееры или смартфоны, к изделию при подключении ПК. Это позволяет управлять устройством с ПК или заряжать аккумулятор устройства.

- Для ускорения обнаружения и запуска устройства-источника, подключите его к порту USB 3.0 устройства-приемника.
- При подключении внешнего жесткого диска необходимо внешнее питание. Обязательно подключайте его к источнику питания.
- Зарядка аккумулятора возможна в режиме энергосбережения. Однако она невозможна, когда изделие выключено.
- Чтобы зарядить аккумулятор, необходимо с помощью кабеля USB подключить устройство к входному порту USB компьютера.
- Если кабель питания отключен от сети питания, то зарядка аккумулятора невозможна.
- Мобильные устройства необходимо приобрести отдельно.

## Установка драйвера

- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Чтобы установить последнюю версию драйвера продукта, загрузите его с веб-сайта Samsung Electronics по адресу http://www.samsung.com.
- Щелкните драйвер «Windows Driver», загруженный с веб-сайта.
- 2 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 3 В списке моделей выберите модель своего устройства.



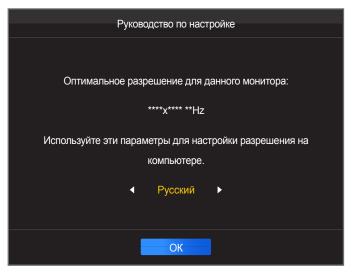
Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны.

Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

## Выбор оптимального разрешения

При первом включении изделия после приобретения отображается сообщение о выборе оптимального разрешения.

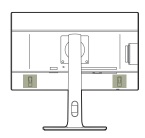
Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.

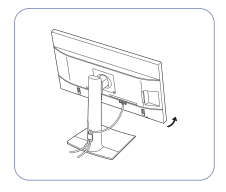


- 1 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному языку, затем нажмите 🗀 / 🖃.
- 2 Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите MENU или □/□.
- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню Панель управления на компьютере.

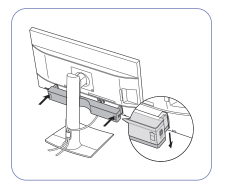
## Подключение звуковой панели (приобретается отдельно)

- Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к звуковой панели.
- Чтобы снять звуковую панель с устройства, выполните описанные здесь действия в обратном порядке.
- Не применяйте силу при регулировке угла наклона.

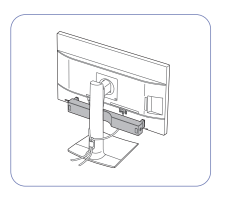




Наклоните изделие с подключенными кабелями (как показано на изображении).



Установите выступы на звуковой панели в разъемы по бокам устройства, а затем опустите панель в направлении, отмеченном стрелкой, пока она не будет надежно закреплена.



Подключив звуковую панель, отрегулируйте угол наклона изделия.

# Технические характеристики звуковой панели (приобретается отдельно)

#### Общие

| CY-SPU10B*   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Звуковая панель — мультимедийная система                     |  |  |  |
| 400 x 46,5 x 50 мм   |  |  |  |
| 535 г  |  |  |  |
| Active (с технологией усиления звука)                        |  |  |  |
| Bcero 2,5 Bт < 10% КНИ (для USB 3.0, левый и правый динамик) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 83 ± 3 дБ  |  |  |  |
| 2 WRMS   |  |  |  |
| 8 Om   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| • Громкость  |  |  |  |
| • Переключение между правым и левым динамиками               |  |  |  |
| • Разъем USB (питание и аудиовход)                           |  |  |  |
| • Выход для наушников (разъем TRS мини-стерео, 3,5 мм)       |  |  |  |
| • Аудиовход (разъем TRS мини-стерео, 3,5 мм)                 |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Глава 04 Настройка экрана

Настройка параметров экрана, например, яркости.

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

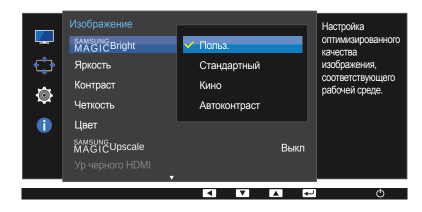
## SAMSUNG MAGIC Bright

Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.

- Это меню недоступно, если включен режим Интел. экосохр.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
- Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.

Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

#### В режиме ПК



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

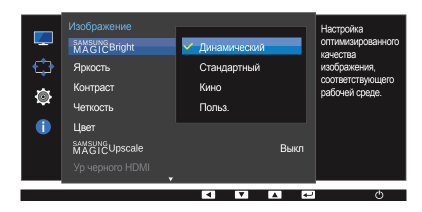
## Hастройка SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел мавсветень, а затем нажмите □ / □.

#### В режиме ПК

- Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.
- Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- **Кино**: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- Автоконтраст: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.

#### В режиме AV



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Если внешний источник входного сигнала подключен через порт DVI/HDMI/DP и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю мagreBright имеется четыре режима автоматической настройки изображения (Динамический, Стандартный, Кино и Польз.), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать Динамический, Стандартный, Кино или Польз. режимы. Можно выбрать режим Польз., который автоматически возобновляет выбранные Вами параметры изображения.

#### В режиме АУ

- Динамический: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме Стандартный.
- **Стандартный**: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- Кино: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / 🖼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Яркость

Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100) Чем выше значение, тем ярче изображение.

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим **Автоконтраст**.
- Это меню недоступно, если включен режим Интел. экосохр...
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

## Настройка Яркость

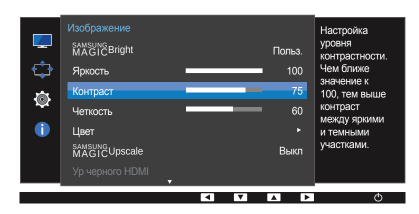
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Яркость, а затем нажмите 🗀 / 🗗.
- 4 Отрегулируйте настройку Яркость, используя кнопку ▲ / ▼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Контраст

Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки мастройки мас
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

## Настройка Контраст

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Контраст, а затем нажмите 🗀 / 🖃.
- 4 Отрегулируйте настройку Контраст, используя кнопку ▲ / ▼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

#### Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)

Чем выше значение, тем четче контур объектов.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright значений Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для массис Upscale выбран режим Режим1 или Режим2.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Четкость

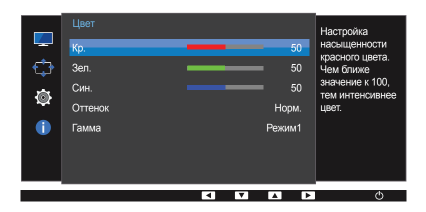
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Четкость, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- 4 Отрегулируйте настройку Четкость, используя кнопку ▲ / ▼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Цвет

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

- Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для мастерительной выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
- Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Цвет

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Цвет, а затем нажмите 🗀 / 🖃.
- **Кр.**: настройка уровня насыщенности красного цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- **Зел.**: настройка уровня насыщенности зеленого цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Син.: настройка уровня насыщенности синего цвета. Чем ближе значение к 100, тем выше интенсивность цвета.
- Оттенок: выбор наиболее подходящего оттенка.
  - Хол 2: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Хол 1.
  - Хол 1: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм..
  - Норм.: стандартный оттенок дисплея.
  - Теп 1: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Норм..
  - **Теп 2**: цветовая температура будет теплее, чем при настройке **Теп 1**.
  - Польз.: пользовательский оттенок.
  - Если внешний источник входного сигнала подключен через порт DVI/HDMI/DP и для режима **Режим ПК/AV** установлено значение **AV**, то в подменю **Оттенок** имеется четыре режима настройки цветовой температуры (**Хол.**, **Норм.**, **Теп.** и **Польз.**).
- Гамма: настройка среднего уровня освещенности.
  - Режим1 / Режим2 / Режим3
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## SAMSUNG MAGIC Upscale

Функция MAGICUpscale позволяет улучшить слои деталей изображения и яркость цветопередачи.

- Настройка оттенка экрана.
- Это меню недоступно, если для маспсВright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Hacтройка SAMSUNG MAGIC Upscale

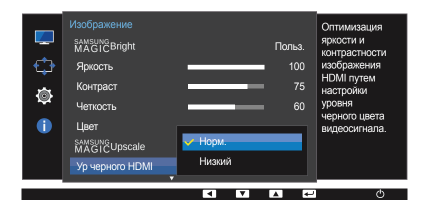
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- З Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел MAGICUpscale, а затем нажмите □ / ⊡.
- Выкл / Режим1 / Режим2
  - В отличие от режима Режим1 режим Режим2 более эффективен.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Ур черного HDMI

Если проигрыватель DVD или приставка подключены к устройству через порт HDMI, то при использовании некоторых устройствисточников сигналов может иметь место снижение качества изображения (снижение контрастности/цвета, уровня черного и т.д.). В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать Ур черного HDMI.

В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра **Ур черного HDMI**.

Данная функция доступна только в режиме HDMI.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

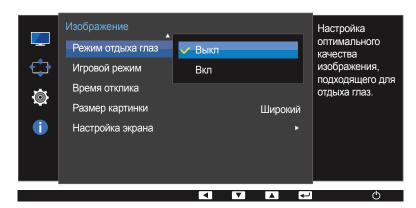
#### Настройка параметров Ур черного HDMI

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Ур черного HDMI, а затем нажмите □/□
- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- Низкий: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- Функция Ур черного HDMI может быть несовместима с некоторыми устройствами.
- Функция Ур черного HDMI включается только при определенном разрешении AV, таком как 720Р и 1080Р.

#### Режим отдыха глаз

Настройте оптимальное качество изображения для расслабления глаз.

Сертификат TÜV Rheinland Low Blue Light Content выдается продуктам, которые удовлетворяют требованиям к пониженному уровню излучения синего цвета. Если для параметра Режим отдыха глаз выбрано значение Вкл, уровень излучения синего света с длиной волны в районе 400 нм снижается. Это обеспечивает оптимальное качество изображения и снижает зрительную нагрузку. В то же время уровень излучения синего света меньше значения по умолчанию. Его соответствие стандартам TÜV Rheinland Low Blue Light Content проверено и подтверждено компанией TÜV Rheinland.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Режим отдыха глаз

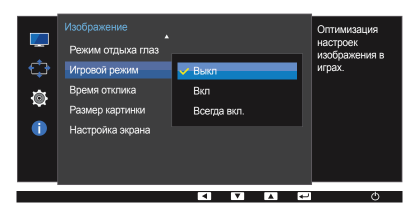
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Режим отдыха глаз, а затем нажмите □/□.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / 🖼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

# Игровой режим

Настройка параметров экрана в игровой режим.

Этот режим используется для игр на ПК или при подключении игровой приставки, например PlayStation™ или Xbox™.

- Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.
- Это меню недоступно, если включен режим Интел. экосохр.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

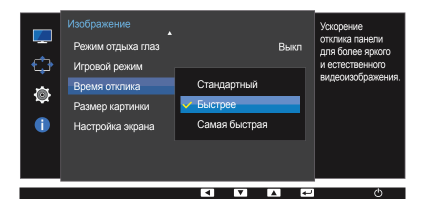
#### Настройка Игровой режим

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Игровой режим, а затем нажмите 🗀 / 🖃.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки □ / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- При выключении монитора, переходе монитора в режим энергосбережения или при переключении источника сигнала режим Игровой режим переходит в Выкл, даже если он был установлен в Вкл.
- Если требуется, чтобы **Игровой режим** был всегда включен, выберите **Всегда вкл.**..

#### Время отклика

Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.

Если Вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Стандартный** или **Быстрее**.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

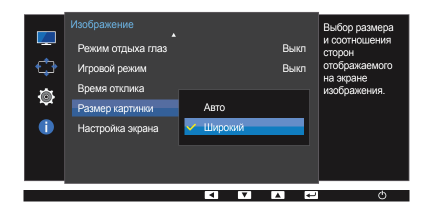
#### Настройка Время отклика

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите □ / □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Время отклика, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- Стандартный / Быстрее / Самая быстрая
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки  $\Box$  / ⊡ .
- 5 Выбранный параметр будет применен.

#### Размер картинки

Изменение размера изображения.

#### В режиме ПК



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

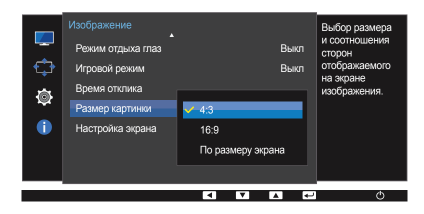
#### Изменение параметра Размер картинки

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Размер картинки, а затем нажмите □/□

#### В режиме ПК

- Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала.
- Широкий: отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала.

#### В режиме AV



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### В режиме AV

- 4:3: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения в формате 16:9.
- По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
  - Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля DVI/HDMI/DP.
  - Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
  - Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема DVI/HDMI/DP и для режима **Режим ПК/AV** установлено значение **AV**.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Настройка экрана

Это меню доступно, только если для параметра **Размер картинки** установлено значение **По размеру экрана** в режиме **AV**. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме **AV** и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите **По размеру экрана** для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.

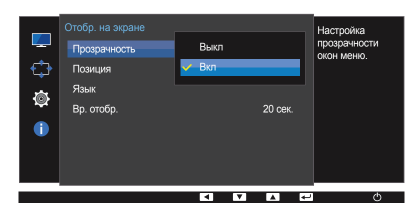
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Изображение, а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- З Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Настройка экрана, а затем нажмите □ / □ /
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел По гор. и По верт., а затем нажмите □/□.
- 5 Нажмите ▲ / ▼, чтобы настроить По гор. или По верт..
- 6 Выбранный параметр будет применен.

# Глава 05 Настройки меню

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

# Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.

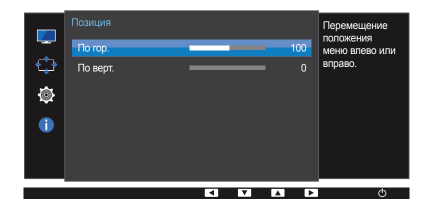


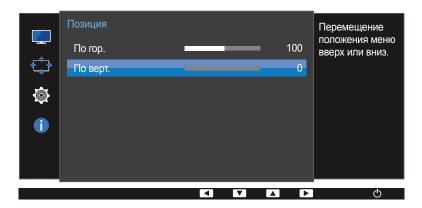
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Изменение настройки Прозрачность

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Отобр. на экране, а затем нажмите □/-
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Прозрачность, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- Выкл / Вкл
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Позиция





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка По гор. и По верт.

По гор.: перемещение меню влево или вправо.

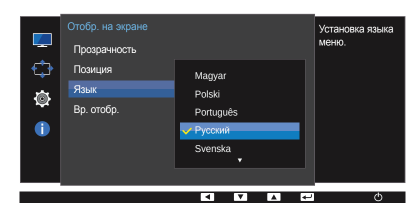
По верт.: перемещение меню вверх или вниз.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Отобр. на экране, а затем нажмите □/ □.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Позиция, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел По гор. и По верт., а затем нажмите □/□.
- Б Нажмите ▲ / ▼, чтобы настроить По гор. или По верт..
- 6 Выбранный параметр будет применен.

#### Язык

#### Выбор языка меню.

- Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню
- Оно не будет применено к другим функциям компьютера.



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

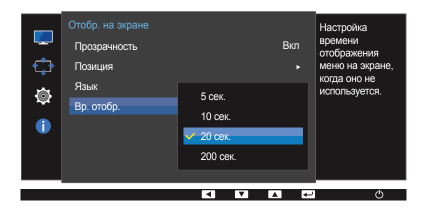
#### Настройка Язык

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Отобр. на экране, а затем нажмите □/□.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Язык, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному языку, затем нажмите кнопки 🗀 / 🖼.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Вр. отобр.

Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

Настройка Вр. отобр. используется для задания времени, по прошествии которого экранное меню будет исчезать.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Вр. отобр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Отобр. на экране, а затем нажмите □ / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Вр. отобр., а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- 5 сек. / 10 сек. / 20 сек. / 200 сек.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки □, / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

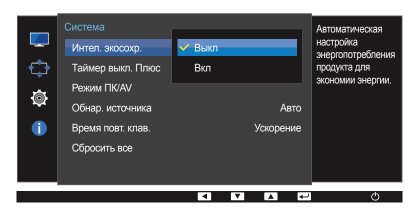
# Глава 06 Настройка и сброс

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

## Интел. экосохр.

Функция Интел. экосохр. способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright значений Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игровой режим.
- Это меню недоступно, если включен режим **Режим отдыха глаз**.



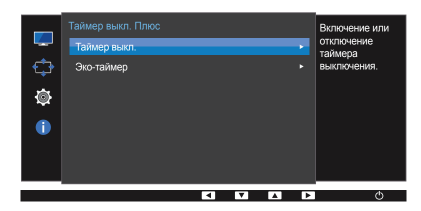
 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

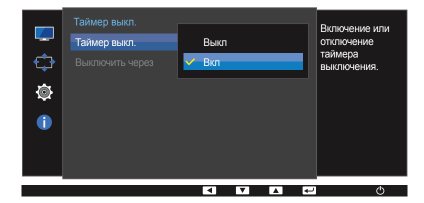
#### Настройка Интел. экосохр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗀 / 🖃.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Интел. экосохр., а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- Выкл: отключение функции Интел. экосохр..
- Вкл: Энергопотребление будет автоматически снижено приблизительно на 10 % по сравнению с текущим значением. (точное значение будет зависеть от яркости экрана).
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

# Таймер выкл. Плюс

Можно задать автоматическое выключение устройства.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Таймер выкл.

#### Таймер выкл.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗁 / 🖃 .
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл. Плюс, а затем нажмите □/ □.
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл., а затем нажмите □ / ⊡.
- 5 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл., а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- Выкл: отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- Вкл: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 6 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / 🖼.
- 7 Выбранный параметр будет применен.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

— Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра **Таймер выкл.** установлено значение **Вкл**.

#### Выключить через

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите □ / ⊡.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл. Плюс, а затем нажмите
  □/⊡.
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл., а затем нажмите 🗀 / 🖼.
- Быключить через, а затем нажмите трубов перейти в раздел выключить через, а затем нажмите трубов.
- 6 Нажмите ▲ / ▼, чтобы настроить Выключить через.
- 7 Выбранный параметр будет применен.
- Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.
- В некоторых регионах функция **Таймер выкл.** активируется автоматически через четыре часа после включения устройства. Это связано с местными требованиями в отношении энергопитания. Если вы не хотите активировать таймер, откройте **MENU** → **Система** → **Таймер выкл. Плюс** и отключите **Таймер выкл.**, выбрав **Выкл**.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Эко-таймер

#### Эко-таймер

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗁 / 🖃 .
- З Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл. Плюс, а затем нажмите
  □ / □ /
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Эко-таймер, а затем нажмите □ / ⊡.
- 5 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Эко-таймер, а затем нажмите □ / ⊡.
- **Выкл**: отключение эко-таймера, обеспечивающего автоматическое выключение монитора. При выборе этого параметра монитор не будет отключаться в режиме экономии энергии.
- Вкл: включение эко-таймера, обеспечивающего автоматическое выключение монитора в режиме экономии энергии по истечении определенного времени.
- 6 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 7 Выбранный параметр будет применен.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

— Данный параметр будет доступен только в случае, если для параметра **Эко-таймер** установлено значение **Вкл**.

#### Выкл. эко после

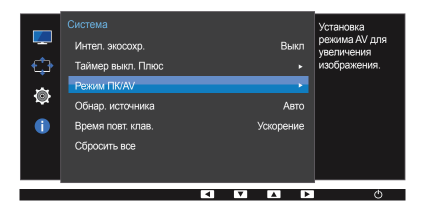
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Таймер выкл. Плюс, а затем нажмите
  □/⊡.
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Эко-таймер, а затем нажмите □ / ⊡.
- Быкл. эко после, а затем нажмите раздел Выкл. эко после, а затем нажмите раздел Выкл. эко после.
- 6 Нажмите ▲ / ▼, чтобы настроить Выкл. эко после.
- 7 Выбранный параметр будет применен.

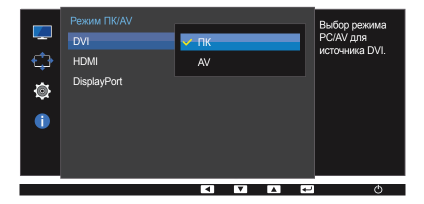
**Эко-таймер** поддерживает интервалы от 10 до 180 минут. По истечении заданного времени монитор автоматически выключается.

#### Режим ПК/AV

Установите для параметра **Режим ПК/AV** значение **AV**. Размер изображения увеличится.

Данный параметр полезен при просмотре фильмов.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

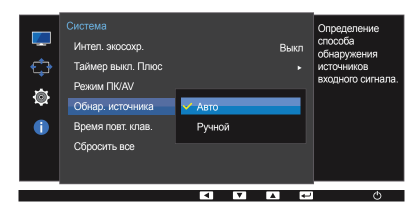
- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.
- Если монитор (когда выбран режим **DVI**, **HDMI** или **DisplayPort**) находится в режиме экономии энергии или на нем отображается сообщение **Проверьте сигн. каб.**, нажмите кнопку **MENU** для отображения экранного меню. Можно выбрать **ПК** или **AV**.

#### Настройка Режим ПК/AV

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите □ / □.
- Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Режим ПК/AV, а затем нажмите □ / □.
- 4 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел DVI, HDMI или DisplayPort, а затем нажмите □ / ⊡.
- Установите значение "ПК" при подключении к компьютеру.
- Установите значение "AV" при подключении к устройству AV.
- 5 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 6 Выбранный параметр будет применен.

# Обнар. источника

Активизировать Обнар. источника.



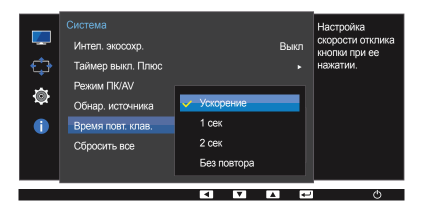
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Настройка Обнар. источника

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Обнар. источника, а затем нажмите □/ □.
- Авто: источник сигнала распознается автоматически.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки □ / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

#### Время повт. клав.

Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.



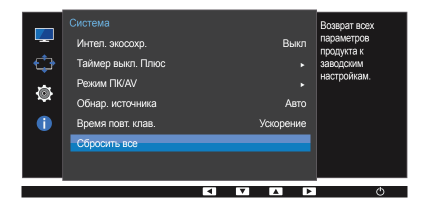
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

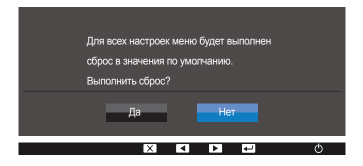
#### Настройка Время повт. клав.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Время повт. клав., а затем нажмите □/ □.
- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки 🗀 / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

## Сбросить все

Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.





Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Инициализация настроек (Сбросить все)

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Система, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 3 Нажимайте на изделии кнопки ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Сбросить все, а затем нажмите 🗀 / ⊡.
- 4 Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите кнопки □ / ⊡.
- 5 Выбранный параметр будет применен.

# Глава 07 Меню Информация и прочее

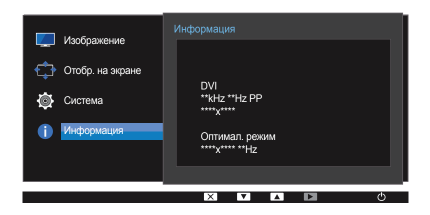
Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

# Информация

#### Отображение Информация

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажмите ▲ / ▼, чтобы перейти в раздел Информация.
  Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.





<sup>-</sup> Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

# Настройка параметров Яркость, Контраст и Громк. на начальном экране.

Отрегулируйте настройку **Яркость**, **Контраст** или **Громк**. на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопку ▲ / ⊙.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

#### Яркость

- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Интел. экосохр.**.
- Это меню недоступно, если включен режим Режим отдыха глаз.

#### Контраст

- Это меню недоступно, если для MAGCBright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим **Игровой режим**.
- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия (когда не отображается какой-либо экран меню), чтобы открыть руководство по функциональным клавишам. Затем нажмите кнопку ▲ /⊙.
- 2 Нажмите кнопку □/□ для переключения между параметрами Яркость, Контраст и Громк...
- 3 Отрегулируйте настройку Яркость, Контраст, Громк., используя кнопку ▲ / ▼.

# Глава 08 Установка программного обеспечения

# **Easy Setting Box**



Функция Easy Setting Box позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

#### Установка программного обеспечения

- 1 Чтобы установить последнюю версию программы **Easy Setting Box**, загрузите ее с веб-сайта Samsung Electronics по адресу http://www.samsung.com.
- 2 Выберите программу установки Easy Setting Box.
- 3 Когда появится Мастер установки, нажмите **Next**.
- 4 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
  - Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
  - Значок **Easy Setting Box** может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
  - Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

#### Ограничения и проблемы с установкой (Easy Setting Box)

Проблемы при установке программы **Easy Setting Box** могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

#### Требования к системе

#### OC

- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit
- Windows 8,1 32Bit/64Bit

#### Оборудование

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

#### Удаление программного обеспечения

Нажмите **Пуск**, выберите **Настройки/Панель управления** и дважды щелкните пункт **Установка и удаление программ**.

Выберите Easy Setting Box из списка программ и нажмите кнопку Добавить/Удалить.

# Глава 09 Руководство по поиску и устранению неисправностей

# Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удается, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

#### Проверка работы устройства

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран выключен и индикатор питания мигает, несмотря на то что изделие правильно подключено к ПК, выполните самодиагностику.

- Отключите питание компьютера и устройства.
- Отключите кабель от изделия.
- 3 Включение питания изделия.
- Если отображается сообщение Проверьте сигн. каб., изделие исправно.

#### Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. <u>Таблица стандартных режимов сигнала</u>), на короткое время выводится сообщение **Неоптим.** режим.

Отображаемое разрешение зависит от параметров устройства или системы ПК.

# Проверьте следующие показатели

## Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

| Неполадки   | Решения   |  |  |
|---|---|--|--|
| Экран продолжает включаться и выключаться.                          | Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы.  |  |  |
| При соединении изделия и ПК кабелем HDMI                            | Причина появления этих пустых областей на экране никак не связана с изделием.   |  |  |
| или HDMI-DVI вдоль всех четырех сторон экрана видны пустые области. | Появление пустых областей на экране вызвано ненадлежащей работой компьютера или графической платы. Чтобы устранить эту проблему, настройте размер экрана в настройках HDMI или DVI для графической платы. |  |  |
|   | Если в меню настроек графической платы отсутствует параметр, позволяющий регулировать размер экрана, обновите драйвер графической платы до новейшей версии.   |  |  |
|   | (Для получения подробных сведений о регулировке параметров экрана обратитесь к производителю графической платы или компьютера.)   |  |  |

#### Неисправность экрана

| Решения   |
|---|
| Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству.  |
| Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.   |
| Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.   |
| Это сообщение отображается, когда сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты устройства. |
| Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия ( <u>стр.72</u> ).                 |
| Проверьте подключение кабеля к устройству.  |
|   |

| Неполадки  | Решения   |
|--|---|
| Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты. | Отсоедините все дополнительные принадлежности (удлинительный видеокабель и т.п.) и повторите попытку.   |
|  | Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.  |
| Изображения на экране колеблются и дрожат.                     | Убедитесь в том, что разрешение и частота компьютера заданы в диапазоне,  |
| Тени или остаточные изображения на экране.                     | <ul> <li>совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки, пользуясь<br/>таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме (стр.72), которая приведена в<br/>данном руководстве пользователя, а также меню Информация устройства.</li> </ul> |
| Экран слишком светлый. Экран слишком темный.                   | Выполните настройку параметров <mark>Яркость</mark> и <mark>Контраст</mark> .   |
| Цвета на экране отображаются неверно.                          | Измените настройки <mark>Цвет</mark> .  |
| Цвета на экране затенены или искажены.                         | Измените настройки <mark>Цвет</mark> .  |
| Белый не выглядит белым.                                       | Измените настройки Цвет.  |
| Отсутствуют изображения на экране, а индикатор                 | Устройство находится в режиме энергосбережения.   |
| питания мигает каждые 0,5-1 секунду.                           | Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.   |
| Текст размытый.  | Если используется ОС Windows (например, Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1), Откройте Панель управления $\rightarrow$ Шрифты $\rightarrow$ Настройте текст ClearType и измените Включите ClearType.   |
| Прерывистое воспроизведение видео.                             | Большие видеофайлы высокого разрешения могут воспроизводится с прерываниями.<br>Это может происходить из-за того, что видео-проигрыватель не оптимизирован для воспроизведения цифровых видеофайлов.  |
|  | Попробуйте воспроизвести эти файлы на другом проигрывателе.   |

## Проблема, связанная со звуком

| Неполадки                                | Решения  |
|--|--|
| Нет звука.                               | Проверьте подключение аудиокабеля или отрегулируйте громкость.   |
|  | Проверьте уровень громкости.   |
| Уровень громкости слишком низкий.        | Проверьте настройки громкости.   |
|  | Если после настройки до максимального уровня громкость все еще слишком мала, отрегулируйте громкость на звуковой плате компьютера или через программное обеспечение. |
| Видео отображается, но звук отсутствует. | Звук не воспроизводится, если источник подключен к устройству с помощью кабеля HDMI-DVI.   |
|  | Подключите устройство с помощью кабеля HDMI.   |

#### Неисправность устройства-источника сигналов

| Неполадки   | Решения  |
|---|--|
| Во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал. | Если во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал, требуется провести осмотр компьютера. |

#### Вопросы и ответы

Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.

#### Вопрос Ответ

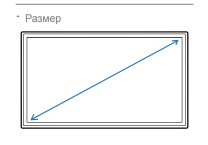
Как изменить частоту?

Задайте частоту на графической плате.

- Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей
   → Параметры → Дополнительно → Монитор и измените настройку Частота
   обновления экрана в разделе Параметры монитора.
- Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора.
- Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея → Дополнительные параметры → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора.
- Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация
   → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры →
   Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры
   монитора.
- Windows 8(Windows 8.1): выберите Параметры → Панель управления →
  Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана →
  Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота
  обновления в разделе Параметры монитора.

| Вопрос                             | Ответ  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Как изменить разрешение?           | <ul> <li>Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей         → Настройки и настройте разрешение.</li> </ul>   |  |  |
|                                    | • Windows ME/2000: выберите Панель управления $	o$ Дисплей $	o$ Настройки и настройте разрешение.  |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и<br/>персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте<br/>разрешение.</li> </ul>   |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация<br/>→ Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.</li> </ul>  |  |  |
|                                    | • Windows 8(Windows 8.1): выберите Параметры $	o$ Панель управления $	o$ Оформление и персонализация $	o$ Экран $	o$ Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.   |  |  |
| Как задать режим энергосбережения? | <ul> <li>Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>   |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель<br/>управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на<br/>компьютере.</li> </ul>  |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления —         Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной         заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>   |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления →         Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной         заставки или BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul>   |  |  |
|                                    | <ul> <li>Windows 8(Windows 8.1): Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметрь              → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация             → Параметры экранной заставки или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере.</li> </ul> |  |  |

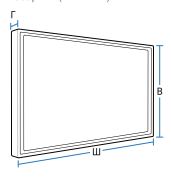
# Глава 10 Технические характеристики



- Область экрана



- Габариты (Ш x B x Г)



# Общие

LED монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

| IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)  | IP 20                     |
|--|---------------------------|
| Класс защиты прибора от поражения<br>электрическим током | оборудование класса I     |
| Напряжение питания                                       | Переменный ток: 100-240 В |

| Название модели                                |                | S24E650C                                | S27E650C                                |
|--|----------------|---|---|
| -<br>Панель                                    | Размер         | Класс 24 (23,5 дюйма / 59,8 см)         | Класс 27 (27,0 дюймов / 68,5 см)        |
|  | Область экрана | 521,39 мм (Г) х 293,28 мм (В)           | 597,88 мм (Г) х 336,31 мм (В)           |
|  | Размер пикселя | 0,27156 мм (Г) х 0,27156 мм (В)         | 0,3114 мм (Г) х 0,3114 мм (В)           |
| Габариты (Ш х В х Г) /<br>Вес                  | Без подставки  | 547,8 х 333,4 х 61,4 мм / 3,8 кг        | 623,2 х 375,7 х 62,9 мм / 4,9 кг        |
| Dec  | С подставкой   | Мин.: 547,8 x 392,4 x 257,4 мм / 6,2 кг | Мин.: 623,2 x 414,9 x 257,4 мм / 7,3 кг |
|  |                | Макс.: 547,8 x 522,4 x 257,4 мм         | Макс.: 623,2 x 544,9 x 257,4 мм         |
| Максимальная частота синхронизации<br>пикселей |                | 148,5 МГц                               |   |

| Название модели             |              | S24E650C   | S27E650C |
|-----------------------------|--------------|--|----------|
| Сигнальные разъемы          |              | HDMI, DisplayPort, DVI   |          |
| Условия окружающей<br>среды | Эксплуатация | Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)<br>Влажность: 10% – 80%, без конденсации |          |
|                             | Хранение     | Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)<br>Влажность: 5% – 95%, без конденсации |          |

<sup>—</sup> Plug-and-Play

Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.

Точки дисплея (пикселы)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.

— В целях повышения качества технические характеристики, представленные выше, могут изменяться без уведомления.

— Данное устройство является цифровым устройством класса В.



#### Режим экономии электроэнергии

Функция энергосбережения данного устройства способствует снижению потребления энергии, поскольку если устройство не используется в течение определенного периода времени, экран выключается, а цвет индикатора питания изменяется. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

| Режим экономии<br>электроэнергии |          | Стандарт потребления электроэнергии Energy Star (Условия измерения энергопотребления Energy Star) | Режим энергосбережения | Питание выключено<br>(кнопка питания) |
|----------------------------------|----------|---|------------------------|---------------------------------------|
| Индикатор питані                 | ия       | Вкл   | Мигает                 | Выкл                                  |
| Потребление<br>электроэнергии    | S24E650C | 21,6 Вт   | 0,5 Вт                 | 0,3 Вт                                |
| STORT POSTIOP! VIVI              | S27E650C | 20,6 Вт   |                        |                                       |

<sup>&</sup>lt;sup>—</sup> Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным.

<sup>—</sup> ENERGY STAR® — зарегистрированный в США знак Агентства по охране окружающей среды (США). Измерение энергии Energy Star проводится с помощью метода определения в рамках стандарта Energy Star®.

<sup>—</sup> Режим SOG (Синхронизация по зеленому) не поддерживается.

<sup>—</sup> Чтобы полностью отключить прибор от электропитания, отключите сетевой шнур от розетки. Если устройство не планируется использовать в течение длительного периода времени (во время отпуска и т.д.), отсоедините кабель питания.

# В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Использование разрешения, отличного от заданного, может снизить качество изображения. Чтобы этого избежать, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, заданное для используемого изделия.

# Таблица стандартных режимов сигнала

| Название модели |                                     | S24E650C / S27E650C           |  |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Синхронизация   | Частота горизонтальной<br>развертки | 30–81 кГц                     |  |
|                 | Частота вертикальной<br>развертки   | 56–72 Гц                      |  |
| Разрешение      | Оптимальное разрешение              | 1920 x 1080 при частоте 60 Гц |  |
|                 | Максимальное разрешение             | 1920 x 1080 при частоте 60 Гц |  |

Если сигнал, соответствующий стандартному режиму сигнала, передается с ПК, то экран подстраивается автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя индикатор питания будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.

| Разрешение      | Частота<br>горизонтальной<br>развертки<br>(кГц) | Частота<br>вертикальной<br>развертки<br>Гц | Частота<br>синхронизации<br>пикселей<br>(МГц) | Полярность<br>синхронизации<br>(Г/В) |
|-----------------|---|--|---|--------------------------------------|
| IBM, 720 x 400  | 31,469  | 70,087                                     | 28,322  | -/+                                  |
| MAC, 640 x 480  | 35,000  | 66,667                                     | 30,240  | -/-                                  |
| MAC, 832 x 624  | 49,726  | 74,551                                     | 57,284  | -/-                                  |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681  | 75,062                                     | 100,000                                       | -/-                                  |
| VESA, 640 x 480 | 31,469  | 59,940                                     | 25,175  | -/-                                  |
| VESA, 640 x 480 | 37,861  | 72,809                                     | 31,500  | -/-                                  |
| VESA, 640 x 480 | 37,500  | 75,000                                     | 31,500  | -/-                                  |

| _ | Частота горизонтальной           |
|---|----------------------------------|
|   | развертки                        |
|   | Время, необходимое для           |
|   | сканирования одной строки от     |
|   | левой стороны экрана до правой,  |
|   | называется горизонтальным        |
|   | периодом. Обратная               |
|   | величина горизонтального         |
|   | периода называется частотой      |
|   | горизонтальной развертки.        |
|   | Частота горизонтальной развертки |
|   | измеряется в кГц.                |

<sup>-</sup> Частота вертикальной развертки Повторное отображение одного изображения несколько десятков раз в секунду позволяет видеть естественное изображение. Частота повторения называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления и указывается в герцах (Гц).

| Разрешение            | Частота<br>горизонтальной<br>развертки<br>(кГц) | Частота<br>вертикальной<br>развертки<br>Гц | Частота<br>синхронизации<br>пикселей<br>(МГц) | Полярность<br>синхронизации<br>(Г/В) |
|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| VESA, 800 x 600       | 35,156  | 56,250                                     | 36,000  | +/+                                  |
| VESA, 800 x 600       | 37,879  | 60,317                                     | 40,000  | +/+                                  |
| VESA, 800 x 600       | 48,077  | 72,188                                     | 50,000  | +/+                                  |
| VESA, 800 x 600       | 46,875  | 75,000                                     | 49,500  | +/+                                  |
| VESA, 1024 x 768      | 48,363  | 60,004                                     | 65,000  | -/-                                  |
| VESA, 1024 x 768      | 56,476  | 70,069                                     | 75,000  | -/-                                  |
| VESA, 1024 x 768      | 60,023  | 75,029                                     | 78,750  | +/+                                  |
| VESA, 1152 x 864      | 67,500  | 75,000                                     | 108,000                                       | +/+                                  |
| VESA, 1280 x 720      | 45,000  | 60,000                                     | 74,250  | +/+                                  |
| VESA, 1280 x 800      | 49,702  | 59,810                                     | 83,500  | -/+                                  |
| VESA, 1280 x 1024     | 63,981  | 60,020                                     | 108,000                                       | +/+                                  |
| VESA, 1280 x 1024     | 79,976  | 75,025                                     | 135,000                                       | +/+                                  |
| VESA, 1440 x 900      | 55,935  | 59,887                                     | 106,500                                       | -/+                                  |
| VESA, 1600 x 900 (RB) | 60,000  | 60,000                                     | 108,000                                       | +/+                                  |
| VESA, 1680 x 1050     | 65,290  | 59,954                                     | 146,250                                       | -/+                                  |
| VESA, 1920 x 1080     | 67,500  | 60,000                                     | 148,500                                       | +/+                                  |

# Глава 11 Приложение

# Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)

 Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (невзирая на предоставленную гарантию):

#### В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды (Интернет, антенна, помехи и т.п.)
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

#### Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

#### Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.).
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.).
- Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

#### Правильная утилизация

# Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

#### Терминология

#### OSD (Экранное меню)

Экранное меню (OSD) позволяет изменять настройки для оптимизации качества изображения. С помощью выводимого на экран меню можно изменять яркость, оттенок, размер и другие настройки.

Гамма \_\_\_\_\_ Меню «Гамма» служит для регулировки шкалы яркости, представляющей средние тона изображения. Регулировка яркости увеличивает яркость всего изображения, а регулировка параметра «Гамма» увеличивает яркость только участков со средней яркостью.

Шкала яркости Шкалой яркости называют уровни интенсивности цвета, которые отражают изменение цвета от темных областей изображения к ярким. Изменение яркости экрана выражается изменениями черного и белого, а шкала яркости относится к средней области между черным и белым. Изменение шкалы яркости с помощью настройки «Гамма» изменяет среднюю яркость экрана.

#### Частота развертки

Частота развертки, или частота обновления. — это частота обновления экрана. Данные изображения передаются, когда осуществляется обновление экрана, хотя это обновление незаметно невооруженным глазом. Количество обновлений экрана называется частотой развертки и измеряется в герцах. Частота развертки 60 Гц означает, что изображение обновляется 60 раз в секунду. Частота развертки зависит от производительности видеокарты компьютера и монитора.

Шаг зерна\_\_\_\_\_ Изображение на экране состоит из красных, зеленых и синих точек. Чем меньше расстояние между точками, тем выше разрешение. Размером точки называется самое малое расстояние между двумя точками одного цвета. Размер точки измеряется в миллиметрах.

Частота горизонтальной

развертки Выводимое на экран монитора изображение состоит из множества точек (пикселей). Пиксели передаются как горизонтальные линии, которые затем объединяются по вертикали для создания изображения. Развертка по горизонтали измеряется в килогерцах (кГц) и указывает, сколько раз в секунду горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтали 85 означает, что горизонтальные линии, из которых состоит изображение, передаются 85 000 раз в секунду и частота развертки по горизонтали равна 85 кГц.

Частота вертикальной развертки Одно изображение состоит из множества горизонтальных линий. Развертка по вертикали измеряется в герцах (Гц) и указывает, сколько изображений в секунду может создаваться из этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации. Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач. Например, при разрешении 1920 х 1080 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1080 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

Разрешение Разрешение

Plug & Play \_\_\_\_ Функция
Plug & Play обеспечивает
автоматический обмен
информацией между монитором
и ПК для обеспечения
оптимального отображения.
Для выполнения функции Plug
& Play в мониторе используется
международный стандарт VESA
DDC.